TECHNICAL DATA SHEET

VERSION 01



TECHNIC'S T207

Trattamento Antistatico Antiadesivo Siliconico

Specifico per la cura e la manutenzione delle vetture e motocicli esposti nei saloni. Respinge la polvere, crea un'azione antiadesiva e antistatica sulle carrozzerie, gomme e profili plastici.



Attivo	Rinnova superfici plastiche, di gomma o lignee. Protegge dalla polvere e impermeabilizza materiali plastici o verniciati e tessuti.
Distaccante/antistatico	Respinge le polvere e crea un'azione antiadesiva su guarnizioni in gomma o profili plastici.
Lubrifica	Elimina cigolii da parti mobili (sportelli, appoggia braccia dei sedili, leveraggi di ribaltamento sedili, vani) di veicoli presenti da tempo nei saloni
Sicuro	Non genera aloni e non macchia i pannelli, non incolla.

APPLICAZIONI

Adatto per lucidare, rinnovare e proteggere tutte le superfici plastiche, in gomma, fibra o altro materiale sintetico. Indicato in particolare la cura delle vetture in saloni e showroom. Ideale per la manutenzione generale nel settore Automotive.

MODALITÀ D'USO

Agitare bene il prodotto, prima e durante l'uso. Nebulizzare ad una distanza di circa 30 cm. dalla superficie possibilmente in modo omogeneo senza generare accumuli e colature. Tende a formare una pellicola sottile, resistente sulla superficie del supporto trattato

Proprietà chimico/fisiche	Valori
Stato fisico	Liquido
Formato prodotto	Aerosol
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Scadenza	36 mesi dal lotto di produzione

INGREDIENTI ATTIVI

Polidimetilsilossano ad elevata purezza

Solventi selezionati

Propano/Butano

APPROVAZIONI

Prodotto approvato dalle migliori case automobilistiche.

PRECAUZIONI

Stoccare in luoghi freschi e areati a temperature comprese fra 10°C e 30°C. Per maggiori info consultare la SDS.

COMPATIBILITÀ

Compatibile con tutte le superfici in gomma o similari e sintetiche come quelle in vinile. Si raccomanda un test preliminare.

cod.	descrizione	specifica	formato	contenuto	confezione
040000010	Trattamento Antistatico Antiadesivo Siliconico	-	Aerosol	400 ml	6 pz



